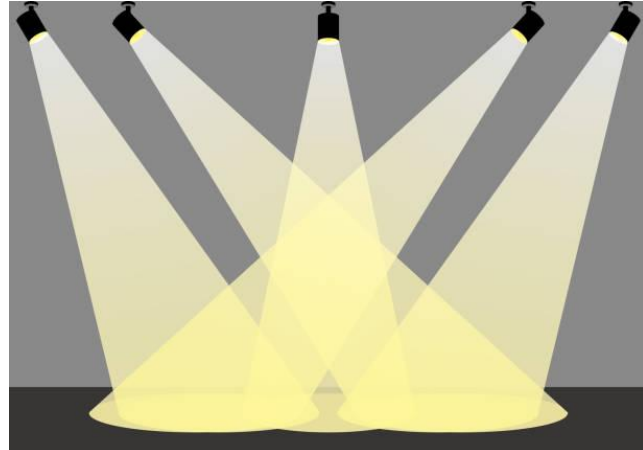


# 導入実績NO.1 室温100°Cで使えるサウナ用ダウンライト



## ●使い方で選ぶ

### スポットライト



まっすぐ照らす



2W

183m  
55Φ

ご使用例  
装飾品を照らしたい場合！

ななめに照らす



5W角度付き

375m  
95.2Φ

ご使用例  
サウナストーブを照らしたい場合！

### 室内・全体照明



個人邸に人気



2W

183m  
55Φ

商業施設に人気

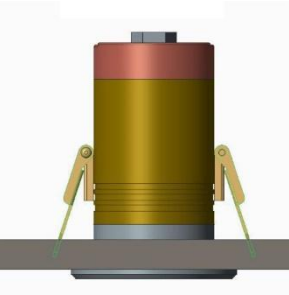
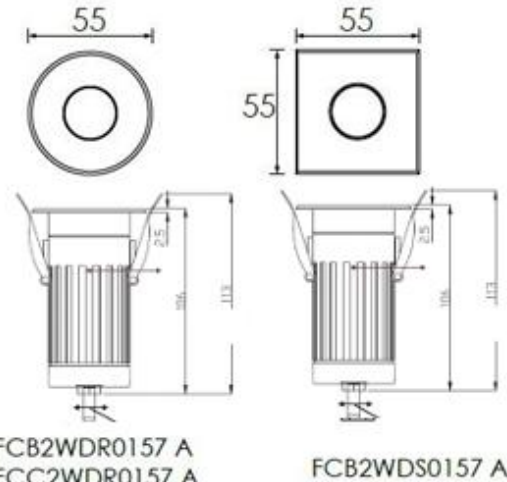


5W

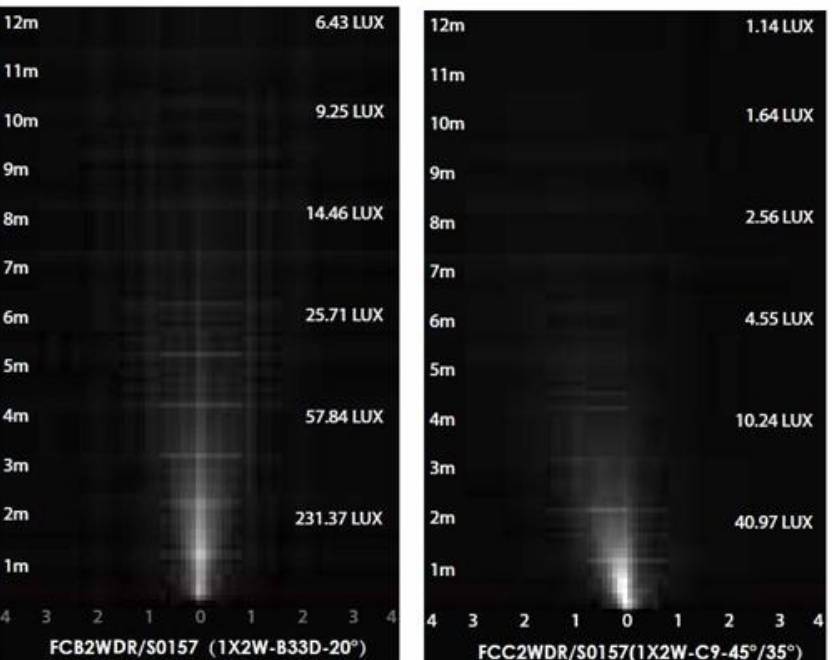
506m  
70Φ

2Wサウナ用ダウンライト ラウンド FCB2WDR0157A／スクエア FCB2WDS0157A／斜光 FCC2WDR0157A

◆ 照明器具・寸法



#### ◆照度・配光イメージ

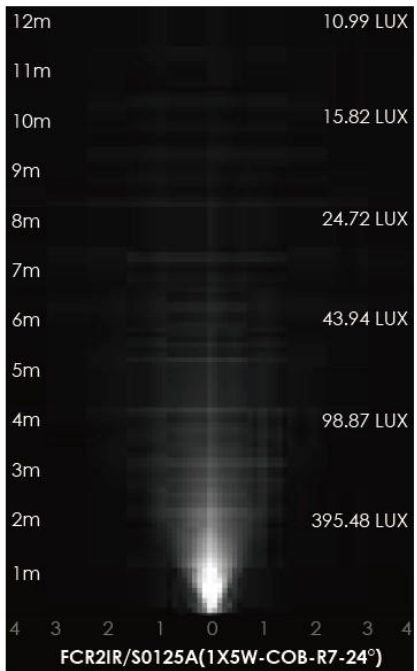
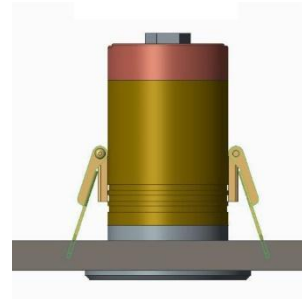
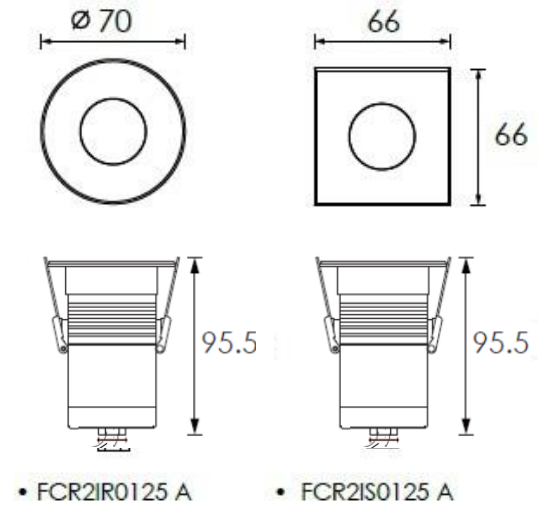


配光角度20°の照度図

配光角度20°の照度図(45°の照度図)

# 5Wサウナ用ダウンライト FCR2IR0125A(ラウンド)／FCR2IS0125A(スクエア)

## ◆照明器具・寸法

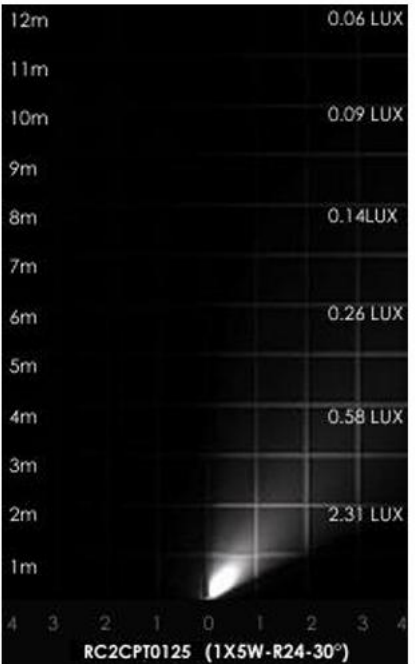
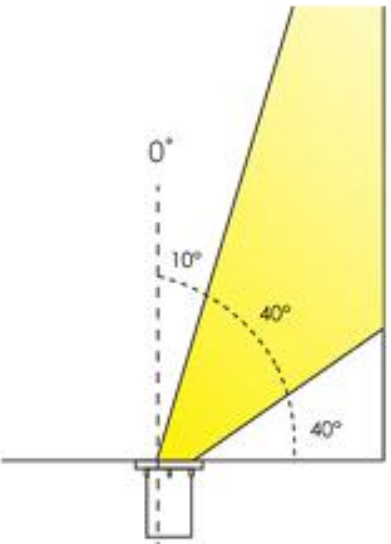
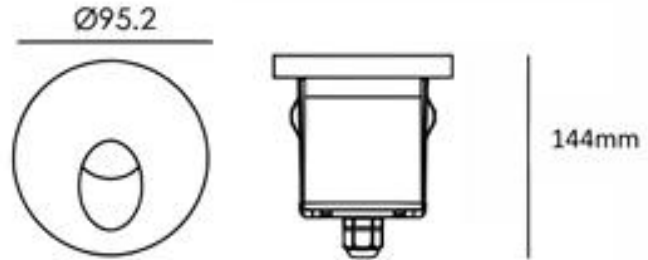
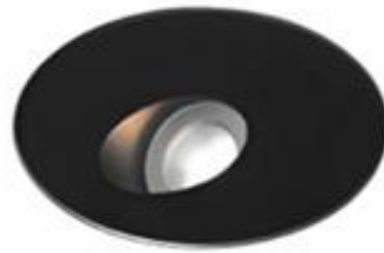


配光角度24°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
電球色 (3000K) 昼白色 (5700K)	18°,24°,32°	442lm~506lm	DC24V	DC24V=270	DC24V=6.3W	-20~100°C	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

# 5W角度付きサウナ用ダウンライト FCRC2CPR0125

## ◆照明器具・寸法

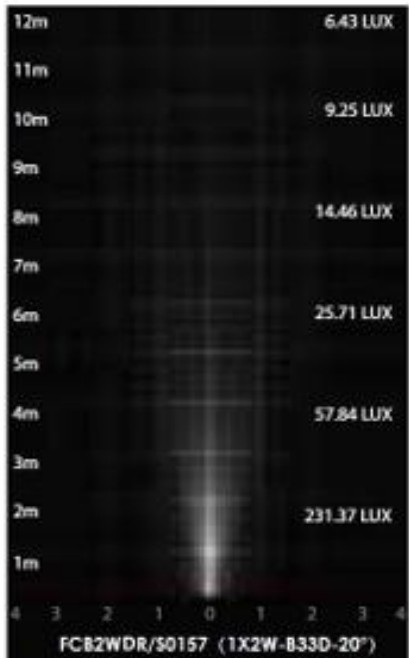
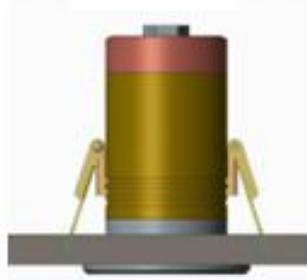
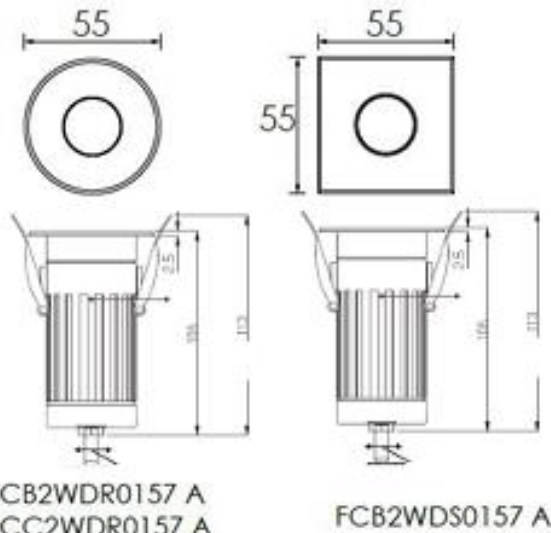


配光角度30°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
電球色 (2100K,2700K,3000K)  白色 (4000K)  昼白色 (5700K,6000K)	30° 照射角度固定	355lm~375lm	DC24V	DC24V=233	DC24V=6.3W	-20~100°C	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

# 2WRGBサウナ用ダウンライト FCAB2CAR0118-RGB-30(ラウンド)

## ◆照明器具・寸法



配光角度30°の照度図

色温度	配光角度	光束数	入力電圧	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	動作温度	寿命	保護等級	保証	備考
RGB 	30° 照射角度固定	56lm	DC24V	R DC24V=38mA G DC24V=53mA B DC24V=54mA	DC24V=3.5W	-20~100°C	40,000 h	IP67	1年	取付けバネ付き ケーブル0.5m付き

# 器具の取付方法と設置条件

## ■設置方法

①

■FCAB2CAR0158



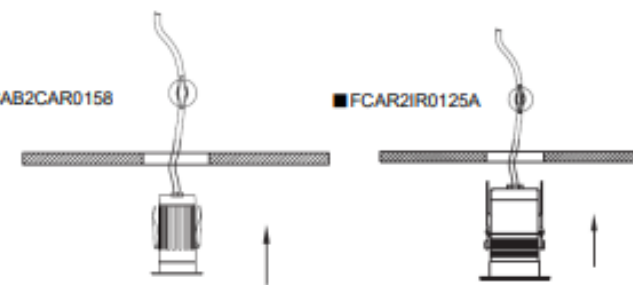
■FCAR2IR0125A Ø66mm



- ①-1 天井板に穴を開けるための工具を用意します。
- ①-2 天井板に照明器具を取り付けるための穴を開けます。

③

■FCAB2CAR0158

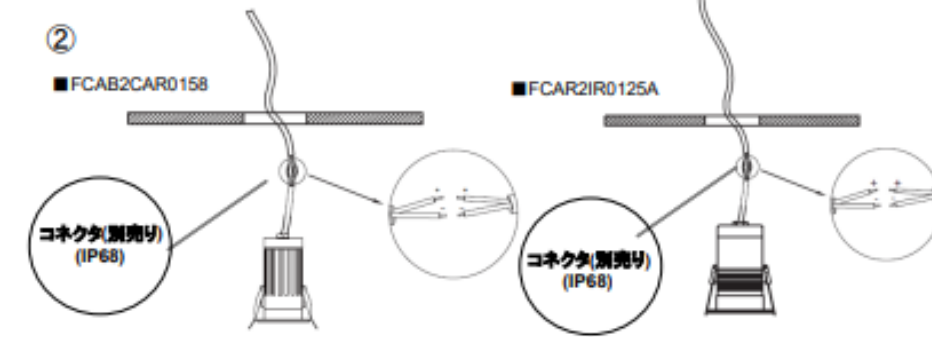


■FCAR2IR0125A

- ③-1 パネクリップを胴体部分に向かって押し込みます。
- ③-2 照明器具を天井穴に差し込みます。

②

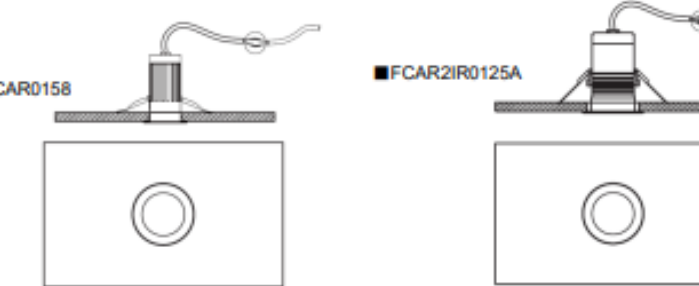
■FCAB2CAR0158



- ②-1 電源ケーブルを、天井の穴の外に引き出してください。
- ②-2 照明器具の電源ケーブルを接続し、防水処理を行ってください。
- 引き出すケーブルが短いと、照明器具ケーブルが引っ張られ、器具故障の原因となります。
- 防水仕様のコネクタ(別売り)を使用して照明器具ケーブルと繋げて下さい。

④

■FCAB2CAR0158



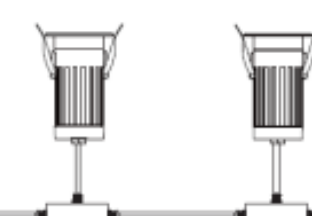
■FCAR2IR0125A

- ④-1 照明器具が正しく、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
- ④-2 照明器具を点灯させる前に、入力電圧に問題がないかご確認ください。

## ■連結設置方法

・FCAB2CAR0158

DC24V電源



・FCAR2IR0125A

DC24V電源

